BEST AVAILABLE COPY

	L				331	riu	MIK	JN																											
	Γ			Γ	Γ			ī							T						Т			T								٦			\neg
	r	1	┢	H	Н	_		<u> </u>					_	_	t	_		\dashv			+		_	+		-			\neg			\dashv			ᅱ
	-	+-	-	⊢	├						H				╀		_	\dashv			+			+				_	\dashv			\dashv			\dashv
INDEX OF CLAIMS	L	\perp		L	L			_							L			\perp			\perp			\perp								\Box			\sqcup
Non-elected Chrowly numeral) Color Restricted Non-elected No								1							1														J						-
Non-elected Chrowly numeral) Color Restricted Non-elected No	Γ	Г		Γ	Γ			ī							1	∧ Continue						ue	d on Issue Slip Insi					sid	de File Jacket						
Restricted Interference O O O O O O O O O O O O O O O O O O	_			_											I	ND	EX	OF	CI	All	MS														_
Claim	✓Kejected – (Through numera														Ca Ra	nce	led hetr			N	••••	•••••	••••	Nor	1-elec	cted	A								
B	Cla	aim	5	<u> </u>									Cla	im					Da]			Ľ						<u>~</u>	_	
S		I-	\sim	1		Ì								펼												<u>a</u>									
S	g	퉏	13								1		la La	ğ											쿌	ğ									
S V S S S S S S S S	E	0	6,	L	L	L	L	L	┖	L	L		-		L	L.	L	L	L	<u> </u>	_	_	_	1	E				L	_	_	L		L	Ш
S C C C C C C C C C	-	_	Y.	-	╀	-	┞	-	╀	╀	⊢				_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	╀	-	-	\vdash	-	\vdash			_	⊢	L	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н
S	-		-	H	H	\vdash	┝	┝	┝	┝	┢		H		-	-	┢	-	-	├	-	-	\vdash	1	\vdash		\vdash	-	⊢	┝	\vdash	Н	Н	⊢	H
S	厂			┝	F	Т	T	T	T	T	1		_		Т	\vdash	r	\vdash	_	\vdash	_	-		1				_	-	-		<u> </u>	М	_	H
107		5	V									l		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ										1											
S	L	_	0	L	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	1	L		_		L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	-	_	1	\vdash		_	<u> </u>	_	_	\vdash	L	Н	<u> </u>	Ц
9 10 10 10 10 10 10 110 110 110 110 111	-	_	-	\vdash	-	-	┢╌	-	┢	\vdash	-		-		H	H	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	1	-		-	-	-	├-	-	-		-	H
11	-		\vdash	\vdash	t^-	\vdash	H	\vdash	t	 			-			\vdash		-	-			\vdash	\vdash	1	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н		H
12		1																						1											
13	-	1	L	L		L		L	L	_						L	L	L		_		_					L,	L	_	<u>L</u>			Ш	L	Ц
14 15 114 115 115 115 115 115 116 115 116 116 117 118 117 118 117 118 117 118 119 119 119 119 119 119 119 120 1119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129	\vdash		┞	H	⊢	┝	⊢	├	┝	⊢	\vdash		_			_	-	-	_	├-	_	-	┡	-	\vdash		Н	_	H	L	Н	\vdash	Н	-	┦
16	-		-	┝	╁╴	┝	┝	┝	┢	┢	\vdash		_		\vdash	-	-	-	_	-	-	┝	-	1	-		Н		Н	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	Н
17	1	15	Н	Г	T	T	T	\vdash	T	T				65		Т	_	-			_		H	1		115			Т	Т	П				П
18									L															1											\Box
19	L		_	<u> </u>	L	L	L	L	┞	L	Ц				Щ		_	L	_	-	Щ		L	-	<u> </u>		Н		_	L	Ш	Ш	Н	Ш	Н
120	\vdash		H	⊢	⊢	├	⊢	⊢	├	-	Н		-		Н		├	\vdash	_	-		Н	-	1	\vdash		Н		_	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н
22 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 125 126 126 127 126 127 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 133 138	H	_		┝	-	\vdash	-	┢	H	-	Н				Н		-		-	_		Н	_	1	-		-	_	-	-	М	Н	Н	М	H
23																								1											
24 124 125 126 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 137	L		_	L	L	L	L	L		<u> </u>	Ц	1					_	L					_		\vdash					_	Ш	Ш	Ш	Щ.	Н
75	\vdash	1	_	-	-	-	-	-	H	-	Н	ŀ			Н		┝	L	-	-	-		-	ł	Н		Н				Н	Н	\vdash	\vdash	Н
27 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144	-	1:			/112	-																					Н		-	-	Н	H	Н	_	Н
28 78 126 129 30 80 130 130 130 31 81 131 131 131 131 132 133 134 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 140 141 140 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146		26											_	76				Ш																	口
29 129 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 37 86 38 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99 100 100			Ш		L																										Ш	Ш			Н
30 60 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 133 134 35 85 135 135 36 85 135 136 37 88 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 90 140 141 41 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149 49 99 100 150	┝		H	_	_	-	L	H	H	\vdash	Н	ŀ	-		Н	_	_	_	_	\vdash		_	_		Н			\dashv	-	_		Н	\dashv	\dashv	Н
32 82 132 133 33 84 133 134 35 85 135 135 36 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 140 141 42 92 144 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 145 146 47 98 148 148 49 99 100 150	H		H	H	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	┝	Н	ŀ	-		\dashv	-	-	H		Н		Н	-		H		\dashv	-	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												I																							
34 134 134 135 35 85 135 136 37 86 137 137 38 87 137 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 144 142 44 94 144 144 45 96 145 146 47 98 148 148 49 99 149 149 100 150 150 150				L			oxdot	Ĺ	\Box		Ц	[\Box			\Box		Ц					\Box		\Box				Ц		耳		\square
35	H	1	Н	-	-	-	H		\vdash	Н	Н	-	\dashv		\dashv		H	Ш	_	Н	_	Н	-		$\vdash\vdash$		\dashv	-	\vdash	H	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	Н
36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 30 <td< td=""><td>H</td><td>1</td><td>Н</td><td>-</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>H</td><td>1</td><td>닉</td><td></td><td>-</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>\vdash</td><td></td><td>H</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>\vdash</td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>H</td></td<>	H	1	Н	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	1	닉		-	\dashv	-	\vdash		H	-	-	-	1	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	H
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149 100 150 150		36		Г							Н	t		86		╛								j		136		╛					コ		
39 69 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149 100 150 150																				П					口						П		\Box	\Box	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 100 150 150	H			_		-	_	-				1				7.11	=		. 1	= 1		Con I	-		Н		\vdash		_	_	$\vdash \vdash$		-	\dashv	\vdash
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 100 150 150			H			H	H		H	H	H	1	\exists		\dashv					Н	-				\vdash			ᅱ	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	+	\dashv	\dashv
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 100 150	\vdash	41			Н	\vdash		\vdash			Н	f	_	91		\exists				Н	\exists	Н	·		H	141		\exists				\exists	\exists	_	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150																															П	\Box	コ	\Box	口
45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	\vdash		Ц		Ц	\vdash	Ц	L	Н	L	Ц	-	_		\dashv	_		_		Н		Щ		l	$\vdash\vdash$		\dashv	_	Н	_		_	-	-	\dashv
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	\vdash		\dashv	_	\vdash	-	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	ł	\dashv		\dashv	\dashv				\vdash		\dashv			Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-	-	\dashv
47	\vdash		-		\vdash	Н	H	\vdash	Н	Н	\dashv	H	-				-		-	\forall	-	-	_		H		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv
49												Į													\Box								コ		\square
7 50 100 150 150			4	\Box		Ц	Ц			Ц		ſ	_			_	_	Ц	_			_			\square			_	_	_	Ц	4	4	4	4
<u> </u>	-		ᆛ	4	Н	Щ	Н	-	Н	\dashv	\dashv	+			\dashv	-	-	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv					-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	4	_	1		ل	Ш		If	mo mo	re	thai	ւ 11			ms	or	9 a	ctic	ns	sta	ole	ado	ditic	, ona	(her	 e			_	1			لــ

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

ORIGINAL SS SUBCLASS

INTERNATIONAL CLASSIFICATION

CLASS